特許協力条約に基づく国際出願願書



原本(出願用)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	26,3,04
0-3	(受付印)	文領印 /
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願格 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.158)
0-5	申立て -	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の啓類記号	2F03112-PCT
1	発明の名称 .	LED駆動装置及びLED駆動方法
11	出願人	7,273,372
Ji-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4 ja	名称 .	株式会社ヒューネット
ll-4en	Name:	HUNET Inc.
ll-5ja	あて名	1140002
		日本国 東京都北区王子2-20-7
ll-5en	Address:	2-20-7, Oji, Kita-ku Tokyo 1140002
11-6	国籍(国名)	Japan
11-7	住所(国名)	日本国 JP
•	電話番号	日本国 JP
11-8	1	03-3913-4601
11-9	ファクシミリ番号	03-3919-3000
111-1 111-1-1	その他の出願人又は発明者この欄に配載した者は	ILEE I Trace Senorte— trace
111-1-2	右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
	氏名(姓名)	すべての指定国 (all designated States)
•	Name (LAST, First):	尾崎 豊
III-1-5ja		OZAKI, Yutaka
	Address:	
111-1-6	国籍(国名)	
111-1-7	住所(国名)	

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

							
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	41					
	下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。	代理人 (agent)					
IV-1-1 ja	氏名(姓名)	鷲田 公一					
IV-1-1en	Name (LAST, First):	WASHIDA, Kimihito					
IV-1-2ja	あて名	2060034					
		日本国					
		東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階					
IV-1-2en	Address:	5th Floor, Shintoshicenter Bldg., 24-1,					
		Tsurumaki 1-chome, Tama-shi, Tokyo					
	•	2060034					
		Japan					
IV-1-3	電話番号	042-338-4600					
IV-1-4	 ファクシミリ番号	042-338-4605					
$\frac{v}{v}$	国の指定	U42~338~40U0					
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則						
	4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうる						
	あらゆる種類の保護を求め、及び該当する						
	場合には広域と国内特許の両方を求める国際出願となる。						
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張						
VI-1-1	出願日	2003年 04月 01日 (01.04.2003)					
VI-1-2	出願番号	2003-098486					
VI-1-3	国名	日本国 JP					
VI-2	先の国内出願に基づく優先権主張	7.72 *					
VI-2-1	出願日	2003年 04月 01日 (01.04.2003)					
V1-2-2	出願番号	2003-098487					
VI-2-3	国名	日本国 JP					
VI-3	先の国内出願に基づく優先権主張						
VI-3-1	出願日	2003年 04月 01日 (01.04.2003)					
VI-3-2	出願番号	2003-098489					
VI-3-3	国名	日本国 JP					
VI-4	優先権証明哲送付の請求	HAMM O					
	上記の先の出願のうち、右記の番号のもの						
	については、出願鸖類の認証謄本を作成	VI-1, VI-2, VI-3					
	し国際事務局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。						
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)					
VIII	申立て	申立て数					
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	-					
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て						
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	-					
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	-					
V111-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	-					
	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合) 不利にならない開示又は新規性喪失の例	-					

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

X	照合櫚	用紙の枚数	添付された電子データ
X-1	願書(申立てを含む)	3	1
X-2	明細督	21	_
X-3	請求の範囲	4	_
≺-4	要約	1	
⟨− 5	図面	9	
≺- 7	合計	38	
	添付書類	添付	添付された電子データ
≺-8	手数料計算用紙	/	_
X-17	PCT-SAFE 電子出願	-	/
X-18	その他:	納付する手数料に相当す る特許印紙を貼付した書 面	
(−18 ,	その他:	国際事務局の口座への振 込を証明する書面	·
(-19	要約書とともに提示する図の番号	1	
⟨−20	国際出願の使用官語名	日本語	
:-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
			有器
-1-1	氏名(姓名)	鷲田 公一	(凹偏理)
-1-2 -1-3	署名者の氏名 権限		是回車
. 1-3	11年125	<u></u>	

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された母類の実際の受 理の日			 		
10-2	図面			 		
10-2-1	受理された			·		
10-2-2	不足図面がある				•	
10-3	国際出願として提出された哲類を補完する む類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)					
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日		 	 		
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP				
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない					

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日				
		!		•	
			•		